## APANESE PATENT OFFICE



#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 59075205 A

(43) Date of publication of application: 27.

(51) Int. CI

G02B 5/20 B41J 3/04 G02F 1/133

(21) Application number: 57186954

(22) Date of filing: 25 . 10 . 82

(71) Applicant:

**SEIKO EPSON CORP** 

(72) Inventor:

**OGATA TOSHIAKI** 

(54) MANUFACTURE OF COLOR FILTER

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a manufacturing method of an inexpensive color filter by employing an ink jetting method when trichromatic pigments are arranged on a substrate.

CONSTITUTION: When pigments 5W7 of materials with good wettability to the substrate 1 of glass, etc., are used, a diffusion preventing pattern 2 is formed of a material with inferior wettability to the pigments 5W7 in order to prevent the pigments 5W7 from spreading out of their objective areas, and the pigments 5W7 are applied to the substrate 1 by the ink jetting method. The ink jetting method is employed frequently for printers and facilitates color printing. Therefore, this device is very suitable for the trichromatic pattern arrangement of a additive color mixing type color filter and the cost is made much less than that of a conventional method which performs a photoprocess three times.

COPYRIGHT: (C)1984, JPO& Japio



## (9 日本国特許庁 (JP)

## ①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭59-75205

<ul> <li>Int. Cl.<sup>3</sup></li> <li>G 02 B 5/20</li> </ul>	識別記号	庁内整理番号 7370—2H	❸公開 昭和59年(1984)4月27日	
B 41 J 3/04	1 0 1	7231—2 C	発明の数 1	
G 02 F 1/133	1 1 0	7348—2 H	審査請求 未請求	

(全 2 頁)

## **匈**カラーフイルタの製造方法

②特 顧 昭57-186954

②出 順 昭57(1982)10月25日

⑫発 明 者 尾形俊昭

諏訪市大和3丁目3番5号株式

会社諏訪精工舎内

切出 顧 人 株式会社諏訪精工舎

東京都中央区銀座4丁目3番4

号

個代 理 人 弁理士 最上務

明 織 書

## 発明の名称

カヌーフイルタの製造方法

#### 特許請求の範囲

3色の色素を基板上に配置するに、インクジェットを用いる事を特徴とするカラーフイルタの製造方法。

#### 発明の詳細な説明

本発明はカヌー表示液晶表示体に使用する加色 混合型カヌーフィルタの製造方法に関する。

従来、加色混合型カラーフイルタを製造するに は赤、青、緑の3色のパターンを各々フォト工程 で形成する方法が採られていた為にコストが高く つく欠点があった。

本発明のカターフィルタの製造方法は上記の欠点を除去するため従来のフォト工程による3色のパターン形成に替えてインクジェットによる色配置を行なりもので以下図面によって詳細に説明す

**a**,

本発明の製造方法は近年ブリンタに多く使用されているインクジェットをカラーフイルタの製造 に応用したものである。

第1図~第4図に本発明の製造方法を示す。第 1 図はガラス等の基板 1 に対してヌレ性の良い材 料からなる色素を用いる場合の前処理工程を示す 図である。色素の目的とする假域外への拡がりを 防止する為に色素に対してヌレ性の悪い物質で拡 散防止パターン2を形成する。第2図はガラス等 の基板3に対してメレ性の悪い材料からなる色素 を用いる場合の前処理工程を示す図である。メレ 性改善材もをパターン形成して目的とする領域内 に色素が定着する事を助ける。第3図及び第4図 は各々第1回及び第2回の前処理工程を行たった 後、インクツエットによって色素 5 ~ 10 を 若板上 に付けた状態を示す図である。インクツエットは 近年プリンタに多く使われており、カフー印刷も 容易である。従って加色混合型カフーフィルメの 3 色のパターン配置には大いに適した装置である。 以上説明したようにインクジェットによって3 色のパターン配置を行なり事によって、3回のフォト工程を必要とする従来の製造方法よりコストを大巾に下げる事が出来るのでカソー液晶表示体のCRIに対するコスト競争力を改善するのに役立つ。

## 図面の簡単な説明

第1図~第4図は本発明の製造方法を示す図で ある。

1,3 · · 基板

2・・・・拡散防止パターン

4・・・・ヌレ性改善材

5~10 · · 色聚

以 上

出願人 株式会社散肪精工合

代理人 弁理士 最 上 3

第 1 図

-3-

## 特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 57 年特許願第 号(特開昭 186954 59-75205 号, 昭和 59 年 4月27日 発行 号掲載) につ 公開特許公報 59 - 753 いては特許法第17条の2の規定による補正があっ たので下記のとおり掲載する。 6 ( 2 )

Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号
G 0 2 B 5/2 0	101	7 3 4 8 – 2 H
-		

#### 手統補下事

- 1. 特許請求の範囲を別紙の如く補正する。
- 2. 明細書中、第3頁第6行目「立つ。」とある を、

「立つ。

以上の如く、本発明のカラーフィルタは基板上 に複数色のカラーフィルタを形成するのに、該複 数のカラーフィルタはインクジェット法でインク を噴射させることにより慈板に直接形成できるの で、従来の例えば、青、赤、緑の3色の複数のカ ラーフィルタを少なくとも3回のフォト工程で形 成する方法に較べて、大型のカラーフィルタが容 曷に製造することができ、さらに、製造プロセス も簡略化されたものであるので、低コストのカラ ーフィルタの提供が可能になる。」に補正する。

以上

代理人 给木喜三郎

## 手続補正計 (自始)

平成 元年10月24日

特許庁長官 吉田 文毅 殿

1. 事件の表示

昭和 57 华 特 許 斑邪 186954 号

2. 発明の名称

カラーフィルタの製造方法

3. 補正する者

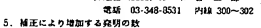
事件との関係 出隣人

東京都新宿区四新宿2丁目4番1号 (236) セイコーエブソン株式会社 代表取締役 中村恒也

4. 化 理 人

〒 163 東京都新宿区西新宿 2 丁目 4 番 1 号 セイコーエアソン株式会社内

**弁理士 (9338) 鈴 木 喜 三 郎** 



6. 補正の対象

明和者(特許請求の範囲、発明の詳細な説明)

7. 補正の内容

別紙の通り

昭和60年11月14日名称及び住所変更済(一括

## 特許請求の範囲

- 1. 基板上に複数のカラーフィルタを形成するの に、該複数のカラーフィルタはインクジェット 法でインクを噴射させることにより形成したこ <u>と</u>を特徴とするカラーフィルタの製造方法。
- 2. 前記複数のカラーフィルタを形成する箇所に は、前記インクに対して濡れ性の良い膜が形成 されていることを特徴とする特許請求の範囲第 1項に記載のカラーフィルタの製造方法。
- 3. 前記複数のカラーフィルク間の間隙部には前 記インクに対して濡れ性の悪い膜が形成されて いることを特徴とする特許請求の範囲第1項に 記載のカラーフィルタの製造方法。